	HALLING DELEVIER CTVIK LEGONION TALLON ELEGA HALLING TALLON ELEGA HALLIN									WORKES G				1"6-30-00		
			MRU	er idi	K.E	DEN.L	ल्यव									
CON									CAIM		•		•		(	
	1	VZ EKKO		Section	TH MUCHOUGHT		1 HOOK		} }-		<b>440.</b>	Occ.	440.	o∈r.	440.	705
	7,	<b>«</b> 0.	60.	644		oor.	602.	00.	} }	<del></del>	40.	1-000				O€r.
				7	. 7		<u> </u>	<b>!</b>	1 F	61		1				1
<del>- }</del>	-1-		1	1	$\neg$		I	<u> </u>	} }	62		1	1			1
				7	$\neg$			<b>!</b>	ł t	63_		1				1
~				7			<u> </u>	<b></b>	{¨ }	64		1		· · ·		1
6			.5	7			1	<del> </del>	1 F	. <b>ee</b>		1	1			1
6				7	•		1	1	-	<u>ह्य</u>		1	1		}	1
7	_		$\Box$	7			<u>l .</u>	1	} }			<del>                                     </del>	1		1	1
8		•	17	7			1	1	4 }	· 68	<del> </del>	-	1	1	1	<del>}</del>
			1.1	1			1	1	-}	69	}	1	1	1	1	1
10		<del></del>	11	7			1	1	4 1	- 60	<b>}</b>	<del> </del>	1	<del> </del>	1	1
11		1	1	7		1	1_	1	4 1	<u>er</u>	}	1	<del> </del>	1	1	1
1:			1	1:		1	1:	1	4 1	<u>et</u>	}	1	1.	1	1	1
. 1			1	1		1	7	1	1 1	<u>e1.</u>	}	1		1:	1-	<del>                                     </del>
<u></u> . 1			1	1		1	7	1 .	4	€(	1	<del> </del>	1	<del>}                                    </del>	1	1
	-,-		1			<del>                                     </del>	7	1	4 1	68	1	<del></del>	-}	<del>  : -</del>	1	1
			1	17-		1	7	.]	]	ee	1		<del>}</del>	:	1	<del>-}</del>
	6		1-	1:		1-	7	7	_	द्	1	<del> </del>	4	<del>}                                    </del>	<del> </del>	1
	7		1	1:		1	7			. 68	<b></b> -	<del> </del>	1	<del>}</del>	1	<del></del>
	8		-}	H-}-		1-	1	7.		68	<b></b>		<del></del>	-	1	<del>-}</del> -
_	20		1-	-		1-	1	1-		70	<b></b>		4	<del> </del>	1	<del> </del>
	21	-	-}			-}			]	11	1		<del>-}</del> -		-}	<del>-}</del>
_			-}-	<del>   .</del>		-}	1.		]	172	<u> </u>	<del></del>	-}	<del>-}</del>	-}	<del>-}</del> -
<u></u>	22 23		-}-	╂╌╏╌		-}		1	$\supset$	13		-}	-}		7	-}
<b>—</b>	21		-}-	╁┤		-}-		1		74		-}	-}	-}		
1	25		-}-	11	•	1-		1_		16		-}	<del></del>	<del>-</del>	<del>-}</del>	
	<b>26</b>	-	- -	11				7		16		<u> </u>	<b>-}</b>	<del>-}</del> -	<del></del>	
_	21	-	<del>-}</del> -	+ }		-}-			$\exists$	11		_}		-}	:-	
1-	28	}—		1		1-		_	_	18	Ц				1	
1-	28	}	<del>}</del> -	1-1				-1-		10		<u> </u>	_ <del> </del>	<del>- </del>	-}	
	30	1		+-1		-}-		-1	$\exists$	. 61		_}_	}	1:	<u> </u>	1
1=	11	+-	-					7		61	_	_}_	}	<del> </del>	<del></del>	
-	<b>32</b>	1-	<del></del>	-			-1-			8:				-}	-	1
1-	11	1-	<del></del>	-	<del>                                     </del>	_ -	-1-			.6			-}			
+	84	1-	<del>. 1</del>		<del>                                     </del>	-				1-0	_				1	
1	16	1	<del></del> -}		1.	-1-		·-			6-1-				_	7
1	86	1	1		1					-		}				
1	27	7	$\neg$		1	1					7				- -	
1-	18		$\neg \neg$		1						<b>18</b>		<del> </del>		-	$\Box$
ŀ	20	7	-		1	1					10:10:		<del></del>		-1-	$\Box$
1	40				1					_	11	<del> </del>		-		
Γ	<b>∢</b> 1				]						12.	<del> </del>		<del> </del>		
ſ	<b>42</b>				1				} ·		2				7	
Į.	<\$	_		<u> </u>	$\int$			}-			94		<del></del>			
- [	_ <<			<b></b>	4_					,	96					
J	46			<b>!</b>	4-						ea		_	7		
}	.44			١	٦.						67					
1	7			<del> </del>	4.						66.					_
	34			}	٠			<b> </b>			60					<del> </del>
	51	<del></del>		1/30	4.		ļ	<del>  </del>		1_1	00	7		1	ــــاكـــ	